TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Destinataire :			PCT
voir le formulaire PCT/IS	SA/220	CHARGE	RITE DE L'ADMINISTRATION ÉE DE LA RECHERCHE ITERNATIONALE
		(règ	le 43 <i>bis</i> .1 du PCT)
		Date d'expédition (jour/mois/année) voir	le formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille)
Référence du dossier du déposant ou du m voir le formulaire PCT/ISA/220	nandataire	POUR SUITE À D Voir le point 2 ci-desso	
Demande internationale No. PCT/FR2004/050026	Date du dépôt internation. 22.01.2004	al (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 23.01.2003 22
Classification internationale des brevets (C C08L101/12, H01M8/10, B01J39/0	· .	nationale et CIB	23.01.2004 12 23.11.2004. D
Déposant COMMISSARIAT A L'ENERGIE A	TOMIQUE		

1.	La présente opi	nion contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :
	☑ Cadre n°I	Base de l'opinion
	⊠ Cadre n°il	Priorité
	☐ Cadre n°III	Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle
	☐ Cadre n°IV	Absence d'unité de l'invention
	☑ Cadre n°V	Déclaration motivée selon la règle 43bis.1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
	☐ Cadre n°VI	Certains documents cités
	☐ Cadre n°VII	Irrégularités dans la demande internationale
	☐ Cadre n°VIII	Observations relatives à la demande internationale
2.	SUITE À DONNE	ER .
	une opinion écrito déposant a chois international et a	d'examen préliminaire internationale est présentée, la présente opinion sera considérée comme e de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, sauf dans le cas où le si une administration différente de la présente administration aux fins de l'examen préliminaire ue l'administration considérée a notifié au Bureau international, selon la règle 66.1bis.b), cas considérer comme les siennes les opinions écrites de la présente administration chargée de rnationale.
	l'administration c chargée de l'exa l'expiration d'un d	est indiqué ci-dessus, la présente opinion écrite est considérée comme l'opinion écrite de hargée de l'examen préliminaire international, le déposant est invité à soumettre à l'administration men préliminaire international une réponse écrite, avec le cas échéant des modifications, avant délai de 3 mois à compter de la date d'envoi du formulaire PCT/ISA/220 ou avant l'expiration d'un à compter de la date de priorité, le délai expirant le dernier devant être appliqué.
	Pour plus de dét	ails sur les possibilités offertes au déposant, se référer au formulaire PCT/ISA/220.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de la recherche internationale



3.

Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl

Pour de plus amples détails, se référer aux notes relatives au formulaire PCT/ISA/220.

Fax: +31 70 340 - 3016

Fonctionnaire autorisé

Girard, S

N° de téléphone +31 70 340-4187



OPINION ECRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGEE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR2004/050026

_	Cadr	re n°l	Base de l'opinion
1.	En ce la lar	e qui co ngue dai	ncerne la langue , la présente opinion a été établie sur la base de la demande internationale dans ns laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.
	i	internati	ente opinion a été établie sur la base d'une traduction de la langue dans laquelle la demande onale a été déposée dans la langue suivante , qui est la langue de la traduction remise aux fins cherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)).
2.	En co	e qui co national	ncerne la ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande e, le cas échéant, la recherche internationale a été effectuée sur la base des éléments suivants :
	a. Na	ature de	l'élément :
] un lis	stage de la ou des séquences
		un o	u des tableaux relatifs au listage de la ou des séquences
	b. Ty	pe de s	upport:
] surp	papier sous forme écrite
] surs	support électronique sous forme déchiffrable par ordinateur
	c. M	oment d	u dépôt ou de la remise :
] conte	enu(s) dans la demande internationale telle que déposée
] dépo	sé(s) avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur
] remi	s ultérieurement à la présente administration aux fins de la recherche
3.		tableau: ultérieus vont pas	, lorsque plus d'une version ou d'une copie d'un listage des séquences ou d'un ou plusieurs x y relatifs a été déposée, les déclarations requises selon lesquelles les informations fournies rement ou au titre de copies supplémentaires sont identiques à celles initialement fournies et ne s au-delà de la divulgation faite dans la demande internationale telle que déposée initialement, cas, ont été remises.
4.	Com	mentair	res complémentaires :

OPINION ECRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGEE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR2004/050026

_	Cad	dre n° II	Priorité			
1.	\boxtimes	Le ou le	s documents suivants n'	ont pas	encore été remis :	
		⊠ (copie de la demande ant	érieure	dont la priorité a é	té revendiquée (règles 43bis.1 et 66.7.a)).
			traduction de la demand	e antéri	ieure dont la priorité	é a été revendiquée (règles 43bis.1 et 66.7.b)).
		présente	équence, il n'a pas été p e opinion a néanmoins é é revendiquée.	ossible té établ	e de considérer com lie sur la présompti	nme valable la revendication de priorité. La on selon laquelle la date pertinente est la date de
2.		revendid	cation de priorité a été ju e opinion, la date du dép	aée no	n valable (règles 43	é n'avait été revendiquée, du fait que la Bbis.1 et 64.1). Dès lors pour les besoins de la lus haut est considérée comme la date
3.			s complémentaires, le c			(1) La contract l'activité inventive et
3.	Ca	dre n°V	Déclaration motivée	selon	la règle 43 <i>bis</i> .1(a)	(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et tions à l'appui de cette déclaration
_	Ca la	dre n°V	Déclaration motivée	selon	la règle 43 <i>bis</i> .1(a)	(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et tions à l'appui de cette déclaration
_	Ca la l	dre n° V possibilit	Déclaration motivée	selon	la règle 43 <i>bis</i> .1(a)	(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et tions à l'appui de cette déclaration 1-28
_	Ca la Dé No	dre n°V possibilit claration	Déclaration motivée té d'application industi	selon rielle; c	la règle 43 <i>bis</i> .1(a) titations et explica Revendications	tions à l'appui de cette declaration

voir feuille séparée

PCT/FR2004/050026

Concernant le point V.

- 1 Il est fait référence aux documents suivants dans la présente notification:
 - D1: WO 99/37705 A (CHMELKA BRADLEY F; FREDRICKSON GLENN H (US); FENG JIANGLIN (US); HUO) 29 juillet 1999 (1999-07-29)
 - D2: FR 2 811 323 A (FUMA TECH GMBH) 11 janvier 2002 (2002-01-11)
 - D3: LACONTI A B ET AL: "Proton exchange membrane electrochemical capacitors and fuel cells for pulse power applications" 22 juin 1992 (1992-06-22), PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL POWER SOURCES SYMPOSIUM. CHERRY HILL, NJ., JUNE 22 25, 1992, NEW YORK, IEEE, US, PAGE(S) 298, XP010103434 ISBN: 0-7803-0552-3
 - D4: DE 199 43 244 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 15 mars 2001 (2001-03-15)
 - D5: EP 0 875 524 A (JOHNSON MATTHEY PLC) 4 novembre 1998 (1998-11-04)
- Le document D1, qui est considéré comme représentant l'état de la technique le plus pertinent, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document): un matériau hybride organique-inorganique conducteur comprenant une phase minérale, sous la forme d'un composé métallique multivalent et comprenant des murs délimitant des pores formant un réseau mésoporeux structuré à porosité ouverte; et au moins un copolymère block amphiphile intégré dans les dits murs (revendications 1,6-8,13,14,24; figure 1; page 8, ligne 13-page 9, ligne 12; page 18, ligne 20-page 19, ligne 30). L'intégration du dit copolymère dans la phase minérale se fait par "auto-assemblage" du polymère et complexation par chélatation du composé métallique (page 20, lignes 1-7). D1 montre par ailleurs que les liaisons entre le polymère et le métal ne sont pas covalentes (page 32, lignes 5-9).
- 2.1 L'objet de la revendication 1 apparaît donc comme nouveau (article 33(2) PCT).
- 2.2 L'effet de la différence existant entre la revendication 1 et le document D1 n'est pas connue en tant que telle. Le problème à résoudre par la présente invention peut donc être considéré comme de fabriquer une variante du matériau hybride organique-inorganique.
 - L'utilisation d'une liaison covalente n'apparaît pas comme étant une solution évidente à la résolution de ce problème, en particulier dans la mesure ou les

OPINION ECRITE DE l'ADMINISTRATION CHARGEE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (FEUILLE SEPAREE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/050026

tentatives effectuées dans cette direction se sont soldées par des résultats insatisfaisants (voir description, page 8, lignes 14-26). La solution du problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est donc considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT).

- 2.3 Les revendications 2-16 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.
- 2.4 L'objet des revendications 17 à 20, qui se réfèrent respectivement à l'utilisation du matériau de la revendication 1 pour la réalisation d'une membrane, d'une électrode ou d'une pile à combustion, ainsi qu'une méthode de fabrication du dit matériau, apparaît de la même manière être nouveau et impliquer une activité inventive (art.33(2) et (3) PCT).

3 Remarques additionnelles

3.1 Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans les documents D1, D3, D4 et D5, ni ne cite ces documents.